)		E	X	C	<u>) [</u>	1	4)) —	_						•	•	
	Ci	ain	,	_		`	_	_	=		D	3 (6)			-	-		1
	_	1-	;		7		Γ			7		7		7-	-]	- -	•
	79	Choma																	
	Final	Ş			1		l					•					i		-{
			١)	1					1		1		1	1				-
			2		1							Ï			1.	•-		1.	
			3]			1		1		1	-1	• • •		İ	
						_								1	7-				7
					1_		_]]_		• • •	-	1.	
	·	(]		1_		_	_	_].							_	7	
1					1_		_	_]							
-		1-6	-4		1	_	_	1		J.		1	-	1_	1_				
1			1-	==	+						-	1.	_	ļ	ļ			1]
}		1		· -	-	_		4	_	- -		-		ļ	1:	_		_	
1		12			ļ	_		-		4-		1.	_	_	-			1_	
	-	13			ļ	_		-		-		4-		ļ	1_			1_	
-		114	-4 .		 	4		1		-		-	_	-	4_	_	_	<u> </u> _	
-		15	┙.		 -	4		4		+	_	4-			1_	_		-	
-	·	16	-4:		 			4	_			-		-	-	_		4_	4
-		17	щ.	-		4		-		-		-	_:	∫`	1			-	4
1		18	_1		-	-		-		+	_	+			- -			- -	4
ł		19	٠.		-	4		1	_	{-		+		 	+	-		-	4
1		20	-4-		┼-	4	.	1		-		╀	_	-	-	_	_	-	4
+		21	4-	_	<u> </u>	4		1		+	_	1	_	1	1	4		1	1
}	<u>.</u>	22	-		-	4		1		1		╀	-	-	 _	-		1	4
1		23			-	+		+	_	╀	·	+	_	-	1	+		-	4
+		24	_1		-	+	-	+		+	-	{-	_	-	┼-	-		+	$\frac{1}{2}$
f		25	4-		-	+	-	+		╁	-	-		-	-	1	-	+	1
t		26			-	1	<u> </u>	t		\dagger	-	╁		-	+	+		-	4
1		27			-	+		t		\dagger		\vdash	_	-	-	1	<u>.</u>	 	7
T		28	t		-	1	•	t		1		1	-	-	-	1		1-	4
		29	T		-	1		Ì	:	T	7.	1	_	-	1-	1		1-	┦.
		30	1			1		Ì		1	-	1	_	-	1-	1		 -	7
[31	.1 .			1		1		T		1	_	_	1	1	•	1-	1
		32				J		ľ	_		7.	1	7.		1	1			1
L		33	L			I	_	I		Γ	_		_			1	•	1	1
L		34	L			1				Ĺ	_]		Ι.]
L		35	L	_		1		Ĺ		Ĺ		Ĺ			Ŀ	I].
L	-	36	L	_		1		ľ	•	L		L		· -		I			
-	_	37	1	4		1		1	_	L		_			L		_	Ŀ	
-	4	38	-	_	_	7		1	_	L					_	1		L	1
1	_	39	-	4		1		1	_	L		Ŀ	_		<u> -</u>	1		L	
L		40	_			1		L	_	L	_	L			Ĺ			L	
-		41				1		L		_		_			_				١.
		42	ļ_	_!		1.	- ~	l.,								.!		1	1
ļ -		-3	-	_		į.		L		_		_			_	: 		i	
<u> </u>	_	44	L	_		1		_		L						1			İ
L		45	L	_ļ		1	_	L		L	_				L	ŀ			
-		46	_	1		-		L	_	L	4	_	1			1		_	
L	1	47	_	1		1		_	_	L		_	1			1			1
L	_	48	L	4		-	_	L	4		4		1			1-			
L.	_	49	Ļ	4		-	4	_	_	÷	4		1	_		1	_	, , .	1

CI	alm		_				D	110					7
Fmal	Original												
	51			-		-	-						1
ļ	52	ļ÷	-	-		 						1-	1
ļ	53		-		÷		+-			┪	-	 -	┨.
<u> </u>	54	-	-		_	-					- -	<u> </u>	1
	55	-	 -		_	-{			-{	-	-{		-
	4	-	-		-			- -				J	
]	56	_	-	4		4-	-	- -	ا_ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_	1_	1_	1
	57			4	_	J.		- -	- -	1_	- -	1_	
	58		-	4			-	-		1_	1		
	59	_	-	4		1_		1_	1_	1_			
	60	_	1.		Ŀ		_			1	1_		
	61	_	_			<u>.</u>]].		
	62		1_					1	1	1	1	1	7
- 7	63		T			1	1	7	7	1.	1	1	1
	64	_	1	1		T	1	1	1	1	1	1	1
,	65	-	T	1	_	T	1	1	 	1	1	1	1
	66	-	1	1	_	1-	-	-	-	1	1-	+	┨.
	67		1	7		1-	+-	1-	+-	+-	╁─	+-	1
	68		1	1		+-	+	+-	-	+	+	-	1
	69		+-	4		†	1-	+-	┧~	-	-	-	$\left\{ \right.$
-	70		-	+	<i>:</i> •	┼-	+-	+	╁	┼	+-	1	$\left\{ \right.$
		÷	-	4		├	1	 _	 	-	 _	_	
	71		₋	4		 	-	↓_	↓	 	1_	_	1
_	72		_	4		1_	1.	1_	<u> </u>		1_	_	1
_	73	_	L	1		_	_	_	L	<u> </u>		Ŀ	
	74		L	1		<u> </u>			1				
	75	_	L]:
_	76			1			<u> </u> .	1.	Ŀ		П]
	77	<u>. </u>		1			Ι.	Γ	I		1		1
	78			I				Ī					1
	79			T			1		1				1
. [50			1		i —	1		1:		1		1
	81	•		1		\Box	1	1	1	·	1		1
7	82			†		-	1	1	1-	1	1		1
7	83			†		_	†	 	1.	<u> </u>	-	-	1
	84			t	-	-	1.	-	†	-	+-	-	1
	85	-	-	†		+	+	 	 	 	+	-	ľ
	86	÷	-	+	-	-	-	+	-	-	-		.
_	87		-	+			 	-	-	-	-	<u> </u>	ł
	88		-	+	-	-	-	-	-		-	-	1
_	89		-	+		i-	-	-	1.1 15	37.7	27	-	١.
			-	+			-	-				-	1
	90	_	<u> </u>	1.		٠		_			_		1
	91			1.	•								
	92	·		!							<u> </u>	·	
	93						i		-				1
	94			1				÷			-		
	95			1			 		-	-		-	
_	96			1	-		-		-7	237	-		
	97	-		+	-	-					 - 		
	98			-			<u> </u>		لتيا		انزا		
		-		1	4			-	==	::27			
	99	4	·-	1	4			-:		=			:
_r	<u>od</u>			١.	_{1}			1	. 4.7	-1		- 1	

And the second s

Cla	ılm	Date											
		1	Т	Γ	T-	Ţ .	Ť	T-	7				
Final	Oniginal												
-			 			 	 	 	1				
-	101 102	<u> </u>	┨	-	 	 	 	 	-				
	100	<u> </u>	-		 -		 	ļ	-				
	103	}	├	<u> </u>	_		_	_					
	105			-		-	ļ						
			 	-			 						
	106 107		 	 _	 	<u> </u>	 	_					
	103	1	┨	-			-	 					
		٠	 										
	100		┼	-	-	 	·-		-				
	110	 -	 	<u> </u> -	<u> </u>	 							
	11,1			-	-				1				
-	112	-	-	-	-	ļ			-				
	113		-			-	-	_	-				
	114		-	-	-	-	-	ļ	-				
<u>`</u>	115 116		-	-	-		-	-	-				
	116	-	-	<u> </u>	-	_		-	-				
	118	-	╂	-	<u> </u>	<u> </u>		_	-				
		-	├-	-					<u> </u>				
_	119		 	_	-				_				
	120	_	_	Ŀ	<u> </u>								
	121	_	<u> </u>	_	<u> </u>								
_	122	<u> </u>	_		!	_							
_	123			_	_				L				
_	124		_	_	<u> </u>				3				
_	125		_	Ŀ	_	<u></u>			L				
	126		-	_	ļ.,				L				
	127	·					_		_				
	128		ļ.					·	L				
	129	_	 	_					L				
	130		-						L				
	131			_				<u> </u>	<u>.</u>				
	132		 _	_	·	_	·		<u> </u> :				
-	133 134		<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ŀ		-				
			_	_	· ·				_				
	139	<u>- :</u>	-	_	_	<u>. </u>			-				
	136			-	<u> -</u>				<u> </u>				
	137	_		_	ļ				_				
_	138	<u> </u>	!	ļ	<u> </u>	Ĺ.,							
	139	:: <u>:</u>			<u> </u>			<u> </u>	-				
	140		<u> </u>	_	_	·	_	<u> </u>	!				
	141 142 143		_		_	_	<u> </u>		!				
_	143			_			_						
	143	: :=			<u>.</u>				_				
	144			· .									
	145	/	. :		-								
\neg	46		-										
	147	:	-:										
	47		-										
	49						.,_		-				
7	50				7	+			-				